

## نماذج امتحانات بعض مدارس المحافظات



ادارة شرق مدينة نصر التعليمية  
مديرية الطفولة

مجاب عنه

### محافظة القاهرة

#### أجب عنه جملة الأسئلة الآتية :

- (١) اختار الإيجابية الصحيحة مما بين القوسين :  
 (١) الطاقة الميكانيكية للجسم تساوى مجموع طاقتى .....  
 (الوضع والحرارة / الضوء والحركة / الوضع والحركة )  
 (٢) في الخلايا الشمسية يتم تحويل الطاقة الشمسية (ضوء الشمس) مباشرةً .....  
 إلى .....  
 (طاقة حرارية / طاقة ضوئية / طاقة كهربائية )  
 (٣) عدد أزواج أرجل العنكبوت .....  
 ( ٣ أزواج / ٤ أزواج / ٤ زوج )  
 (٤) يمكن التمييز عن طريق التوصيل الكهربى بين كل من .....  
 (الحديد والنحاس / الخشب والبلاستيك / الحديد والخشب )  
 (٥) تنتقل الحرارة في المواد الصلبة عن طريق .....  
 (التوصيل / الحمل / الإشعاع )  
 (٦) تخزن طاقة كيميائية في .....  
 (بطارئ السيارة / الزنبرك المشدود / مصابيح السيارة )  
 (ب) قارن بين : (١) الأربف والسنحاب من حيث : عدد القواطع .  
 (٢) المادة الصلبة والمادة السائلة والمادة الغازية «من حيث : حركة الجزيئات» .  
 (ج) اكتب الرمز الكيميائي لكل من العناصر التالية :  
 (١) الصوديوم .  
 (٢) البوتاسيوم .  
 (٣) الكلور .
  
- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :  
 (١) مادة تنتج من اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة .  
 (٢) مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات داخل نواة ذرة العنصر .  
 (٣) جهاز يستخدم في تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية .  
 (٤) لجوء بعض الحيوانات إلى السكون والتوقف عن معظم أنشطتها الحيوية لتفادي الانخفاض الشديد في درجة الحرارة في فصل الشتاء .  
 (٥) درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .  
 (٦) الفراغات الموجودة بين جزيئات المادة .

- (ب) احسب طاقة الوضع لجسم كتلته ٥ كجم موضوع على ارتفاع ١٠ متر من سطح الأرض .  
 [علمًا بأن عجلة الجاذبية الأرضية = ١٠ م/ث]

### النحوذ الثانى

#### أجب عنه جملة الأسئلة الآتية :

أكمل العبارات الآتية :

- (١) تتركب المادة من وحدات صغيرة تسمى ..... وتتركب هذه الوحدات من وحدات أصغر تسمى .....  
 (٢) الإلكترونات جسيمات لها شحنة .....، بينما البروتونات جسيمات لها شحنة .....  
 (٣) الصقور لها مناقير .....، بينما البطة لها مناقير .....  
 (٤) تستخدم سبيكة ..... في صناعة الطُّلُى، في حين تستخدم سبيكة ..... في صناعة ملفات التسخين .  
 (٥) إذا كانت طاقة وضع جسم ١٠٠ چول وطاقة حركته ٥٠ چول، فإن طاقته الميكانيكية تساوى ..... چول .

- (٦) علل : (١) ذرات بعض العناصر مثل الغازات الخاملة لا تدخل في التفاعل الكيميائي .  
 (٢) يتنهى قدم الجمل بخف مفاطح سميك .  
 (٣) تلجم بعض الحيوانات للخمول الصيفي في الصيف .

- (ب) في تجربة لتعيين كثافة الماء، سجلت النتائج الآتية :  
 \* كثافة المخارق فارغاً = ٥٦ جم \* كثافة المخارق وبه ماء = ١٥٦ جم  
 \* حجم الماء بالمخارق = ١٠٠ سم<sup>٣</sup> احسب كثافة الماء .

#### أكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي :

- (١) عدد الإلكترونات السالبة التي تدور حول نواة ذرة العنصر في مستويات الطاقة .  
 (٢) تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه لكي يصبح أكثر تلاؤماً مع ظروف البيئة التي يعيش فيها .  
 (٣) مناطق وهمية تتحرك خلالها الإلكترونات حول النواة حسب طاقتها .  
 (٤) ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة .

#### ضع علامة (٤) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (٨) أمام العبارة الخطأ، مع التصويب :

- (١) المسافات البينية بين جزيئات المادة الصلبة تكون صغيرة جداً . ( )
- (٢) لا تستطيع النباتات أكلة الحشرات امتصاص المواد النيتروجينية اللازمة لصناعة الدهون . ( )
- (٣) كل الثدييات تسير على أربعة أطراف . ( )
- (٤) توجد النيوترونات في نواة الذرة وتحمل شحنات موجبة . ( )

### أجب عنه جمیة الأسئلة الآتیة :

(١) أكمل ما يائس :

(١) درجة الغليان هي الدرجة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة إلى الحالة

(٢) في الدینامو تحول الطاقة ..... إلى طاقة

(٣) من الحيوانات التي ليس لها دعامة بالجسم ..... بينما ذات دعامة خارجية.

(٤) العوامل المؤثرة على طاقة الوضع ..... و

(ب) اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العنصرين الآتيين، ثم احسب عدد النيوترونات :



(ج) عرف كل من :

(١) التكيف الوظيفي، مع ذكر مثال.

(٢) قانونبقاء الطاقة.

(١) اختر الإيجابية الصحيحة مما بين القوسين :

(القمح / الصنوبر / الفول ) (١) من النباتات معراة البذور .....

(٢) بعض المواد الصلبة لا تلين بالحرارة مثل .....

(الكبريت / النحاس / المطاط ) (٣) عند أعلى ارتفاع تكون الطاقة الميكانيكية للجسم هي طاقة .....

( وضع + طاقة حركة / وضع فقط / حركة فقط )

(٤) جزء عنصر البروم يتكون من ..... (نرة واحدة / ثلاثة نرات / ذرتين )

(٥) الطيور الجارحة مناقيرها ..... (عربيضة مسننة / حادة معقوفة / طويلة رفيعة )

(٦) يتم تخزين طاقة كيميائية في ..... (بطارية السيارة / البندول / الراديو )

(ب) علل لما يائس :

(١) تُصنّع أواني الطهي من الألومنيوم، بينما تُصنّع مقابضها من البلاستيك.

(٢) يوضع الفريزير أعلى الثلاجة. (٣) تلجم بعض الحيوانات للبيات الشتوي.

(ج) احسب كثافة معدن وضعت قطعة منه كتلتها ٣١,٢ جم في مobar مدرج به ٦٠ سم<sup>3</sup>

من الماء فارتفع الماء إلى ٦٤ سم

(ب) وضع بالرسم التخطيطي التوزيع الإلكتروني لذرات الآتية :



(ج) علل : (١) العدد الكتلي أكبر من العدد الذري غالباً.

(٢) يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدّة للخارج.

(٣) تُصنّع أواني الطهي من الألومنيوم.

(٤) تطفو قطعة من الخشب على سطح الماء في حين تغوص قطعة من الرصاص فيه.

(١) أكمل ما يائس :

(١) الصقر لها مناقير ..... لتتمكن من تمزيق لحم الفريسة، بينما البط له مناقير .....

(٢) يأخذ ..... شكل الإناء الحاوي له، بينما ليس له شكل محدد.

(٣) بعض النباتات لها أوراق كبيرة الحجم مثل نبات ..... وبعضها لها أوراق صغيرة الحجم مثل نبات .....

(٤) عند جذب كرة بندول لأعلى ثم تركها تحول طاقة ..... إلى طاقة .....

(٥) الكثافة هي ..... وحدة الحجم من المادة ووحدة قياسها هي ..... (ب) احسب وزن الجسم الذي تصبح طاقة وضعه ٨٨ جول على ارتفاع ١١ متر.

(ج) اذكر تحولات الطاقة في كل مما يائس : (١) الدینامو.

(١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :

(١) جزيئات المادة الواحدة مختلفة عن بعضها.

(٢) طاقة حركة الجسم الساكن تساوى صفر.

(٣) تزداد درجة حرارة الأجسام بزيادة سرعتها.

(٤) نشاط الطيور نهاراً والخفافيش ليلاً من أمثلة التكيف الوظيفي.

(٥) كل مادة لها درجة انصهار ودرجة غليان مميزين لها.

(٦) في المفاعل النووي تحول الطاقة النووية إلى طاقة كهربائية.

(٧) الدروسييرا وحامول الماء والدایونينا جميعها نباتات مفترسة غير ذاتية التغذية. ( )

(ب) استخرج الكلمة غير المناسبة في كل مما يائس :

(١) الزيت / الكحول / الماء / بخار الماء.

(٢) الحديد / النحاس / الألومنيوم / الخشب.

(٣) الحيتان / الخفافيش / كلاب البحر / الدلافين.

(٤) الحمل / التوصيل / الإشعاع / الاحتياك.

(ج) اذكر مثالاً واحداً لكل من :

(١) سبيكة تستخدم في صناعة الحلي.

(٢) جهاز تحول فيه الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية.

(٣) الماتنّة في الحشرات.

١

(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

(١) ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثانية.

(٢) قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة.

(٣) عدد البروتونات الموجبة داخل نواة الذرة.

(٤) صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

(ب) قارن بين كل من :

(١) الحشرات و العنكبوتيات «من حيث : عدد الأرجل المفصليه - مثال لكل منها».

(٢) المادة الصلبة والمادة الغازية «من حيث : المسافات الجزيئية - قوى التماسك الجزيئية - حركة الجزيئات».

(ج) ما المقصود بكل من :

(١) طاقة حركة الجسم ٦٠ چول. (٢) الأرجون Ar<sub>18</sub> عنصر خامل.

٢

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخطأ، مع التصويب :

(١) تتحول الأطراف الأمامية في الخفاف إلى مجاذيف لأداء وظيفة العوم.

(٢) تستخدم سبيكة النيكل كروم في صناعة الحُلُّ.

(٣) انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال الأوساط المادية فقط.

(٤) حشوة العود تشبه أغصان النباتات للتخلص من الأعداء.

(٥) الذرة أصغر جزء من المادة يوجد على حالة انفراد ويتبين في خواص المادة.

(٦) من المحاليل التي لا توصل التيار الكهربائي محلول السكر في الماء.

(ب) اكتب الرمز الكيميائي لكل من العناصر التالية :

(١) الكور. (٢) الزئبق. (٣) البوتاسيوم. (٤) الصوديوم.

(ج) استخرج الكلمة غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات :

(١) القول / السيكسن / البسلة / الذرة.

(٢) الفلين / الخشب / زيت الطعام / الجديد.

٣

## محافظة الإسكندرية



ادارة وسط التعليمية  
توجيه العلوم

مجاب عنه

أجب عنه جميلاً الأسللة الآتية :

(أ) أكمل العبارات التالية :

(١) حرارة المدفأة تنتقل إلينا عن طريق

(٢) يتراكب جزء الهيدروجين من .....، بينما يتراكب جزء الغاز الخامل من .....

(٣) الصقور لها مناقير .....، بينما البط له مناقير .....

(ب) اكتب الرمز الكيميائي لكل عنصر من العناصر التالية :

(١) الصوديوم. (٢) الكالسيوم. (٣) الهيدروجين.

(ج) احسب طاقة وضع جسم كتلته ٢ كجم موضوع على رف ارتفاعه ٥ متر عن سطح الأرض.  
[علمًا بأن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ث<sup>٢</sup>]

(أ) علل : (١) تزداد طاقة حركة الجسم بزيادة كل من كتلته وسرعته.

(٢) تنتهي قدم الحصان بحافر قوى.

(٣) يفضل إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية عن احتراق الوقود.

(٤) الذرة متعادلة كهربائياً في حالتها العاديه.

(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :

(١) سقوط جسم تجاه الأرض «بالنسبة لطاقة الوضع وطاقة الحركة».

(٢) فقد الذرة المثارة كماً (كوانتم) من الطاقة.

(٣) فحص قطرة من ماء بركة بالمجهر.

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

(١) عدد البروتونات الموجبة داخل نواة ذرة العنصر.

(٢) كتلة وحدة الحجوم من المادة.

(٣) تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه ليصبح أكثر تلاوئاً مع ظروف البيئة.

(٤) درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

(ب) اذكر مثالاً واحداً لكل من : (١) صورة من صور الطاقة. (٢) حيوان ثديي عديم الأسنان.

(ج) قارن بين النحاس والبلاستيك «من حيث : التوصيل الكهربائي - التوصيل الحراري».

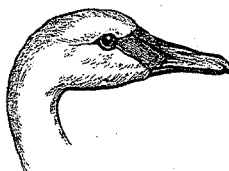
(أ) اختر الإيجابية الصحيحة مما بين القوسين :

(١) في العمود الكهربائي البسيط تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة (ضوئية / حرارية / كهربائية)

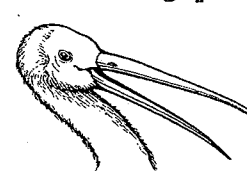
(٢) وحدة قياس الطاقة الحركية. (٣) الجول / النيوتون / الكيلوجرام (٤) من العناصر الخاملة. (٥) النيتروجين / الهيليوم / الأكسجين (٦) من الحيوانات ذات الدعامة الداخلية.

(٧) الواقع / الأخطبوط / الأسماك (٨) ملحوظة

- (٤) طاقة الحركة لأى جسم متحرك تساوى نصف كتلته مضروب في سرعته.  
 (٥) لا تنتقل الحرارة فى عن طريق الحمل. (الكلور / الألومنيوم / الماء)  
 (ج) قارن بين : (١) جزء النشادر و جزء الهيدروجين «من حيث : عدد ذرات الجزيء». (٢) الحديد و الأكسجين «من حيث : قوى التماسك بين جزيئات كل منهما».
- (١) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات (أو العبارات) :  
 (١) الحديد / النحاس / الذهب / الفحم.  
 (٢) الكلور / النشادر / النحاس / الألومنيوم.  
 (٣) الكافور / الطحالب / القمح / النخيل.  
 (٤) السخان الكهربائى / المروحة الكهربائية / المكواة الكهربائية / الفرن الكهربائي.  
 (٥) الفأر / الأرنب / القنفذ / السنجان.
- (ب) كرتان من معدن واحد حجم الأولى ٥ سم٢ والثانية ١٠ سم٢، فإذا علمت أن كتلة الكرة الأولى ٨٥ جم، فما كتلة الكرة الثانية ؟ «مع ذكر القانون».
- (ج) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ✗ ) أمام العبارة الخطأ :  
 (١) استطالة الأطراف الأمامية فى الخفاش لأداء وظيفة التسلق.  
 (٢) يتميز الأسد بوجود أنثى مدببة وضروس بها تنوعات حادة.  
 (٣) عند تبريد الهواء تقل كثافته فيهبط إلى أسفل.  
 (٤) تتحرك جزيئات المادة الصلبة حركة اهتزازية بسيطة.
- (أ) علل : (١) يعتبر إفراز الثعابين للسم تكيفاً وظيفياً.  
 (٢) تختلف طريقة تكاثر نباتات كبيرة البذر عن طريقة تكاثر نبات القمح.  
 (٣) تنتقل حرارة الشمس إلينا عن طريق الإشعاع.  
 (٤) يُحفظ البوتاسيوم والصوديوم في المعمل تحت سطح الكيروسين.
- (ب) ادرس النشكال التالية، ثم أجب عما يلى :



(٢)



(٢)



(١)

- (١) ما نوع الغذاء الذى يناسب كل منقار ؟  
 (٢) ما الشكل المتوقع لأرجل الطيور صاحبة هذه المناقير ؟

(ب) عنصر مستوى الطاقة الأخير (L) فى ذرته يحتوى على ٥ إلكترونات ونواته تحتوى على ٧ نيوترونات :  
 (١) وضع بالرسم التوزيع الإلكتروني لذرة العنصر.

(٢) احسب العدد الذرى لذرة العنصر. (٣) احسب العدد الكتلى لذرة العنصر.



ادارة شئون الفنادق التعليمية  
توجيه العلوم

مجاب عنه

## محافظة القليوبية

أجب عده جميعة الأسللة الآتية :

(١) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

(١) يتراكب جزء الماء من ذرتين ..... وذرة .....

(٢) الرمز الكيميائى لعنصر البريليوم هو ..... بينما الرمز الكيميائى لعنصر البروم هو .....

(٣) تستخدم سبيكة النikel كروم فى صناعة ..... بينما تستخدم سبيكة الذهب والنحاس فى صناعة .....

(٤) تتوقف طاقة وضع الجسم على ..... و .....

(٥) تتكاثر السراخس بتكونين ..... بينما يتکاثر نبات الصنوبر بتكونين .....

(ب) اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصرتين، ثم احسب عدد النيوترونات داخل نواة ذرة كل عنصر :



(أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) تحول المادة بالحرارة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

(٢) الحيز الذى يشغل الجسم من الفراغ.

(٣) تحور فى سلوك الكائن الحى فى أوقات محددة من اليوم أو السنة.

(٤) جسيمات تؤثر فى كتلة الذرة ولا تؤثر فى شحتها.

(٥) التلوث الناتج من محطات تقوية إرسال التليفون المحمول.

(ب) اختر الإيجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) عدد ذرات جزيئين من الماء ..... (ذرتين / ثلاثة ذرات / ست ذرات)

(٢) يستخدم غاز ..... فى ملء بالونات الاحتفالات.

(٣) (النيون / النيتروجين / الهيدروجين)

(٤) يتم حساب عدد الإلكترونات التي يتبع بها أيّاً من مستويات الطاقة

الأربعة الأولى فقط من العلاقة ..... (٢٢ / ٢ / ٢ / ٢)

## محافظة القليوبية

٥



ادارة طفح التعليمية  
توجيه العلوم

أجب عنه جميع الأسئلة الآتية :

(١)

**أكمل العبارات التالية :**

- (١) أصغر جزء من المادة يوجد على حالة انفراد ويتصف فيه خواص المادة هو ..... بينما أصغر جزء منها يشتراك في التفاعلات الكيميائية هو .....
- (٢) تصنع أواني الطهي من ..... بينما تصنع مقابض أواني الطهي من .....
- (٣) الدروسييرا من النباتات .....
- (٤) في العمود الكهربائي البسيط يكون القطب الموجب ..... والقطب السالب .....
- (٥) مورد الطاقة الدائم هو .....

(٦) علل لما يأتى :

- (١) يثبت الفريزير أعلى الثلاجة.
- (٢) النواة موجبة الشحنة الكهربية.
- (٣) بعض الطيور لها مناقير طويلة ورفيعة وبعضاً لها مناقير عريضة.

(٧) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

- (١) كتلة وحدة الحجوم من المادة.
- (٢) مقدار الطاقة المخزنة بالجسم نتيجة الشغل المبذول عليه.
- (٣) تحور في سلوك الكائن الحي أو تركيب جسمه أو الوظائف الحيوية لأعضائه.
- (٤) اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة.
- (٥) التلوث الناتج عن محطات تقوية إرسال التليفون المحمول.
- (٦) درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

(٨) كرتان من معدن واحد كتلة الكرة الأولى ٨٠ جم وكتلة الكرة الثانية ١٢٠ جم فإذا كان حجم الكرة الأولى ٢٠ سم٣، فكم يكون حجم الكرة الثانية؟

- (٩) اكتب الرمز الكيميائي للعناصر التالية :
- (١) الفلور.
  - (٢) الماغنيسيوم.
  - (٣) الكبريت.
  - (٤) السيليكون.

(١٠) اختر الإيجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) توجد دعامة داخلية في .....
  - (٢) العنصر السائل الذي يتكون جزيئه من ذرتين هو .....
  - (٣) يستخدم غاز ..... في ملء بالونات الاحتفال.
- (He / Hg / Ne)

(٤) من النباتات التي تتکاثر بالجراشيم

(الصنوبر / الطحالب / كزبرة البئر)

(٥) تنتقل الحرارة بالتوسيط خلال المواد

(الصلبة / السائلة / الغازية)

(٦) جسم كتلته ٣ كجم وطاقة وضعيته ٧٥ جول وطاقة حركته ١٠٠ جول، احسب :

(١) ارتفاع الجسم عن سطح الأرض.

(٢) الطاقة الميكانيكية للجسم.

(٣) عنصر رمزه الكيميائي Ca<sub>20</sub><sup>40</sup>:

(٤) اكتب الترميز الإلكتروني لهذا العنصر.

(٥) حدد العدد الذري له.

(٦) احسب عدد النيوترونات في ذرته.

(٧) هل هذا العنصر نشط أم خامل؟ ولماذا؟

(٨) ضع علامة (صحيح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (أ) أمام العبارة الخطأ :

(١) يتربك جزء الشادر من ثلاث ذرات نيتروجين وذرة هيدروجين.

(٢) تتلون الحرباء باللون البيضاء السائدة ويعتبر ذلك تكيف سلوكى.

(٣) الذرة التي تحتوى على ١٢ بروتون و ١٤ نيوترون و ١٢ إلكترون متعدلة كهربائياً.

(٤) للتطبيقات التكنولوجية آثار سلبية وأثار إيجابية.

(٥) يستخدم عنصر Au في صناعة الطلى.

(٩) ماذا يحدث إذا :

(١) لم تحتوى بوأة ذرة عنصر على نيوترونات.

(٢) تم ملامسة جسم ساخن لجسم بارد.

(٣) وقفت الحشرة الورقية على حاجز أبيض.

(٤) ازدادت سرعة جسم إلى الضغط مع ثبات الكتلة «بالنسبة لطاقة الحركة».

(٥) أضيف ٢٣٠ سم<sup>٣</sup> من الكحول إلى ٢٧٠ سم<sup>٣</sup> من الماء.

(٦) أخبرك زميلك أنه شاهد طائر لا يعرف اسمه ووصفه أنه يمتلك منقار حاد وأرجل بها

أصابع تنتهي بمخالب حادة قوية، هي ضبو، ما درست أحب عما يلى :

(١) ما نوع التكيف في منقار وأرجل هذا الطائر؟

(٢) ما نوع الغذاء الذي يتغذى عليه؟

(٣) ما عدد الأصابع في كل رجل من أرجل هذا الطائر؟

(٤) ما الاسم الذي يطلق على هذا النوع من الطيور؟

## محافظة الشرقية



ادارة فاقوس التعليمية  
مدرسة فاقوس الاعدادية بنات

محاب عنه

أجب عنه جميع الأسئلة الآتية :

(١) أكمل العبارات الآتية :

- (١) يتربك جزء الهيدروجين من ..... ، بينما يتربك جزء الأرجون من ..... .
- (٢) تزداد طاقة ..... كلما ازداد ارتفاع الجسم.
- (٣) تستخدم سبيكة ..... في صناعة الطُّبَّ.
- (٤) الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية هي ..... .
- (٥) يرمز عنصر الكالسيوم بالرمز ..... .
- (٦) تحور الأطراف الأمامية في الحوت إلى ..... لأداء وظيفة ..... .

(ب) في تجربة لتعيين كثافة سائل تم تسجيل البيانات الآتية :

- كثافة المخار فارغ = ٦٥ جم
- كثافة المخار به السائل = ١٢٥ جم
- حجم السائل = ١٠٠ سم<sup>٣</sup>
- (١) احسب كثافة السائل.

(٢) هل يطفو السائل على سطح الماء أم لا ؟ ولماذا ؟ [علمًا بأن كثافة الماء = ١ جم/سم<sup>٣</sup>]

(١) علل : (١) توضع المدفأة الكهربائية على أرضية الحجرة.

(٢) الذرة متعادلة كهربائيًا في حالتها العاديَّة.

(٣) البروم عنصر سائل، بينما الماء مركب سائل.

(٤) يصعب إيقاف القطار السريع بشكل مفاجئ.

(٥) تلجم بعض النباتات إلى افتراس الحشرات.

(ب) في الشكل المقابل، عنصر عدد النيوترونات في نواته ١٢

احسب :

(١) العدد الذري لذرة العنصر.

(٢) العدد الكتلي لذرة العنصر.

(١) اختِر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) المادة التي ليس لها شكل أو حجم ثابت هي ..... .

(الزنبق / الفلور / الصوديوم)

(٢) تعتبر حركة جزيئات النحاس حركة ..... (انتقالية / اهتزازية / عشوائية)

(٣) عدد أزواج أرجل العنكبوت ..... .

(٣ أزواج / ٤ أزواج / ٤ زوج / ١٠٠ زوج)

## محافظة المنوفية



ادارة بركة النبع التعليمية  
توجيه العلوم

أجب عنه جميع الأسئلة الآتية :

(١) أكمل العبارات الآتية :

(١) تتكون جزيئات الغازات النشطة من ..... ، بينما تتكون جزيئات الغازات الخاملة من ..... .

(٢) الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية هي ..... .

(٣) عند وصول كرة البندول البسيط لموضع السكون تكون طاقة حركته ..... .

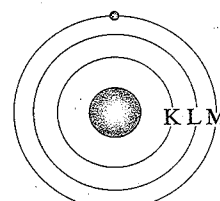
(٤) أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتحقق فيه خواص المادة ..... .

(٥) رمز عنصر الفضة ..... ، بينما رمز عنصر الكالسيوم ..... .

(٦) تتكون البذور في النباتات معرة البذور داخل ..... وفي النباتات مغطاة البذور داخل ..... .

(٧) من النباتات التي تتکاثر بالجراحتيم ..... .

(ب) عنصر مستوى الطاقة (N) له يحتوى على إلكترون واحد وعدد النيوترونات فيه تساوى ٢٠. احسب العدد الذري والعدد الكتلي لهذا العنصر.



- (٢) عندما ينتقل الإلكترون من المستوى الأول إلى المستوى الرابع فإنه يكتسب ..... كمًا من الطاقة.
- (٣) تعتبر هجرة الطيور تكيف ..... (تركيبي / وظيفي / سلوكي)
- (٤) عدد مستويات الطاقة في أكبر الذرات المعروفة حتى الآن ..... (تسعة / سبعة / خمسة)
- (٥) من النباتات التي لا يمكن تمييزها إلى جذور وساقان وأوراق ..... (الطحالب / الذرة / السيسك)
- (ب) صوب ما تدته خط :
- (١) الأعمدة الكهربائية تحول الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية.
- (٢) الرمز الكيميائي لذرة البوتاسيوم هو S.
- (٣) تنتقل الحرارة في المواد الصلبة بالحمل والإشعاع.
- (٤) تتحول الأطراف الأمامية في الخفاف إلى أذرع قوية.
- (٥) أصغر ذرة معروفة حتى الآن لا تحتوى على نيوترونات هي ذرة الميليوم.
- (ج) اذكر مثالاً واحداً لكل من :
- (١) حيوان عديم الأسنان.
- (٢) نموذج لتحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية.
- (٣) مورد طاقة دائم نظيف.
- (٤) حيوان ليس له دعامة.



ادارة التعليمية  
تربية العلوم

مجاب عنه

## محافظة الغربية

أجب عن جميع الأسئلة الآتية :

- (١) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :
- (١) وحدة قياس الحجوم هي .....، ووحدة قياس الكثافة هي .....،
- (٢) يتربك جزء الميدروجين من .....، بينما يتربك جزء الغاز الخامل مثل الأرجون من .....
- (٣) تتحول الأطراف الأمامية في الحوت إلى ..... لأداء وظيفة .....
- (٤) عدد القواطع في الفك العلوي لليربوع .....، وعددها في الفك العلوي للأرنبي .....

- (ب) ذرة عنصر ما تتوزع إلكتروناتها في ثلاثة مستويات للطاقة، ومستوى الطاقة الخارجي M لها يحمل ٣ إلكترونات، وتحتوي نواته على ١٤ نيوترون :
- (١) اكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر. (٢) احسب العدد الذري.
- (٣) احسب العدد الكتلی.
- (٤) اذكر نوع العنصر من حيث النشاط الكيميائي.

- (ج) اكتب التوزيع الإلكتروني لكل من العنصرين الآتيين موضحًا النشاط الكيميائي لكل منها :
- $^{18}_{11}\text{Ar}$  (٢)  $^{23}_{11}\text{Na}$  (١)

- (١) اكتب المصطلح العلمي الذي يدل على كل عبارة من العبارات التالية :
- (١) مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكي ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.
- (٢) جهاز يتكون من محلول حمضي يتغمس فيه معدنين مختلفين.
- (٣) كثلة وحدة الحجوم من المادة.
- (٤)محاكاة بعض الكائنات الحية للظروف البيئية التي تعيش فيها.
- (ب) احسب طاقة حرقة كررة يندول تتحرك بسرعة  $2\text{ m/s}$  علمًا بأن كثافتها  $4\text{ g/cm}^3$  وحجمها  $1000\text{ cm}^3$
- (ج) اذكر فرقاً واحداً بين كل من :
- (١) الحشرات والعنكبوتيات.
- (٢) العنصر والمركب.
- (٣) المادة الصلبة والمادة الغازية.

- (١) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات (أو العبارات) :
- (١) النشار / ملح الطعام / الماء / الأكسجين.
- (٢) البيات الشتوى / الانقراض / الخمول الصيفى / هجرة الطيور.
- (٣) الحمل / التوصيل / الاحتياك / الإشعاع.
- (٤) خشب / فلين / حديد / ثلج / بترول.
- (٥) الفول / البسلة / الذرة / الصنوبر / القمح.
- (ب) علل : (١) الذرة متعادلة كهربائياً في حالتها العادية.
- (٢) وجود أسنان أمامية ممتدة للخارج في القنفذ.
- (٣) توضع المدفأة الكهربائية على أرضية الحجرة.
- (٤) لا تدخل ذرة النيون في التفاعل الكيميائي في الظروف العاديّة.
- (٥) تلجم بعض النباتات لافتراض الحشرات.

- (ج) أيهما طاقة وضعه أكبر... جسم (A) كثنته ٧ كيلوجرام على ارتفاع ٨ متر أم جسم (B) وزنه ٩٠ نيوتن على ارتفاع ٥ متر؟
- [علمًا بأن عجلة الجاذبية الأرضية  $10\text{ m/s}^2$ ]

- (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- (١) يمكن التمييز عن طريق التوصيل الكهربائي بين كل من .....
- (الحديد والنحاس / الخشب والبلاستيك / الحديد والخشب)

(ج) قطعة معدنية كتلتها ٩٠ جم وضعت في مخارب به ١٠٠ سم<sup>٣</sup> من الماء فارتفع سطحه إلى ١١ سم<sup>٣</sup>، احسب كثافة القطعة المعدنية.

(١) ضع علامة (ص) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خ) أمام العبارة الخطأ :

- (١) قوى التماسك بين جزيئات الموادصلبة تقاد تكون منعدمة.
- (٢) إفراز العرق عند الإنسان تكيف وظيفي.
- (٣) من الحيوانات التي تلجأ إلى الخمول الصيفي الضفدع.
- (٤) وحدة التصنيف الأساسية للكائنات الحية هي النوع.
- (٥) يتم انتقال الحرارة في السوائل والغازات بالتوسيل.
- (٦) يتكون جزء النشادر من ٤ عناصر.

(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :

- (١) اكتساب الذرة كمًا من الطاقة.
- (٢) تبادل أقدام كل من الجمل والحصان.
- (٣) انتقلت الحرباء من أرض رملية إلى أرض زراعية.
- (٤) زادت سرعة الجسم المتحرك إلىضعف مع ثبوت كتلته «بالنسبة لطاقة حركته».

(ج) اذكر مثال واحد لكل من :

- (١) المماتنة في الحشرات.
- (٢) سبيكة تستخدم في ملفات التسخين.
- (٣) اذكر تحول الطاقة في :

  - (١) العود الكهربائي البسيط.
  - (٢) احتكاك إطار الدراجة بسطح خشن.

(١) اختر العبارة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) مصدر الطاقة الدائم ..... (البترول / الشمس / الفحم / الغاز الطبيعي)
- (٢) يتم تخزين طاقة كيميائية في ..... (بطارية السيارة / زنبرك مشدود / مصابيح السيارة)
- (٣) في الخلايا الشمسية يتم تحويل الطاقة الشمسية مباشرةً إلى ..... (طاقة حركية / طاقة كهربائية / طاقة ضوئية / طاقة حرارية)
- (٤) انتقال الحرارة بالإشعاع يتم خلال ..... (السوائل فقط / الغازات فقط / الأوساط المادية وغير المادية)
- (٥) عند قذف جسم بشكل رأسى لأعلى ..... (تقل سرعته تدريجياً / تزداد سرعته تدريجياً / تقل طاقة وضعه تدريجياً)
- (٦) في المصباح الكهربائي تحول الطاقة ..... (الكهربائية إلى طاقة ضوئية / الكيميائية إلى طاقة ضوئية / الكيميائية إلى طاقة حرارية)
- (٧) عدد أزواج أرجل العنكبوت ..... (٢ أزواج / ٤ أزواج / ٤ زوج / ١٠٠ زوج)

## محافظة الغربية

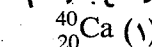


أجب عن جميع الأسئلة الآتية :

(١) أكمل ما يأتى :

- (١) الصقور لها مناقير ..... بينما منقار البط
- (٢) في الخلايا الشمسية تحول الطاقة ..... إلى طاقة
- (٣) تزداد طاقة الحركة بزيادة كل من ..... ، بينما يرمز البروم بالرمز ..... ، بينما يرمز عنصر البوتاسيوم بالرمز ..... ، يتكون جزء النشادر من ثلاثة ذرات ..... وزنة .....

(ب) وضع بالرسم التخطيطي التوزيع الإلكتروني لذرات العنصرين الآتيين :



(أ) علل لما يأتى :

- (١) الطاقة الميكانيكية لجسم لحظة وصوله إلى سطح الأرض تساوى طاقة حركته فقط.
- (٢) يغوص الحديد في الماء، بينما يطفو الخشب على سطحه.
- (٣) يثبت الفريزر أعلى الثلاجة.
- (٤) لا تطفأ حرائق البترول بالماء.
- (٥) تلجم بعض النباتات لاقتناص الحشرات.

(ب) جسم كتلته ٥ كجم يتحرك بسرعة ٤ م/ث من ارتفاع ٣ متر، احسب :

(١) طاقة وضعة.

[علمًا بأنّ عجلة الجاذبية الأرضية  $10 \text{ m/s}^2$ ]

(١) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- (١) احتكاك إطار الدراجة بسطح خشن.
- (٢) اكتساب الإلكترونون كماً من الطاقة وهو في المستوى K.
- (٣) انتقال الحرارة من الصحراء إلى الأرض الزراعية.
- (٤) نزعت أسنان القنفذ الأمامية.
- (٥) زيادة سرعة الجسم للضعف «بالنسبة لطاقة حركته».

(ب) ما المقصود بكل من :

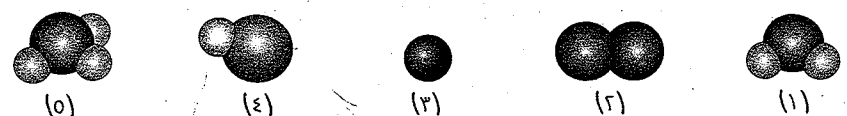
- (١) الماتنة.
- (٢) الكم أو الكواントم.
- (٣) الكثافة.
- (٤) العدد الكتلي.

(١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ ، مع التصويب :

- (١) الحجوم المتساوية من المواد المختلفة تكون كتلها متساوية.
- (٢) عند تسخين الهواء تقل كثافته فيهبط إلى أسفل.
- (٣) يحمل الإلكترونون شحنة موجبة ويوجد داخل التوا.
- (٤) تنتقل حرارة الشمس إلى الأرض عن طريق الحمل والإشعاع.
- (٥) الأخطبوط من الحيوانات ذات الدعامة الخارجية.

(ب) انسكب لكل شكل من الأشكال الآتية ما يناسبه من هذه الجزيئات :

(جزيء عنصر غازى نشط / جزء ماء / جزء عنصر صلب / جزء حمض هيدروكلوريك )



## محافظة الدقهلية

أجب عنه جميع الأسئلة الآتية :

(١) أكمل ما يأتي :

- (١) يعتبر الصرصور من ..... والعقرب من .....، ويصنفا معاً كحيوانات مفصالية.
- (٢) الإلكترونات لها شحنة .....، بينما البروتونات ذات شحنة .....
- (٣) تنتقل الحرارة في الحديد عن طريق ..... وتنتقل خلال الهواء والماء عن طريق .....
- (٤) في عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة ..... إلى طاقة .....
- (ب) ماذا يحدث إذا :

- (١) تركت قطعة حديد معرضة للهواء الجوي الرطب فترة زمنية كبيرة.
- (٢) وضع لوحين معدنيين مختلفين في كأس به محلول حمضى.
- (٣) حدث تزاوج بين ذكر حمار وحشى وأنثى حمار برى.
- (ج) سلسلة معدنية كتلتها  $400 \text{ جم}$  وكثافتها  $8 \text{ جم/cm}^3$  وضعت في مخبر مدرج به  $60 \text{ سم}^3$  ماء، فعند أي تدريج يرتفع سطح الماء في المخبر عند وضع السلسلة المعدنية فيه.

- (١) علل : (١) بعض الطيور كالهدى تتمنك مناقير طويلة ورفيعة.
- (٢) يملاً مستوى الطاقة K بالإلكترونات قبل المستوى L.
- (٣) يثبت الفريزر أعلى الثلاجة.
- (٤) يتميز القنفذ بأسنان أمامية متعددة للخارج.
- (ب) استخرج الكلمة غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات :

  - (١) البسلة / السيسكس / القمح / الفول.
  - (٢) الفضة / الكروم / البوتاسيوم / البلاatin.
  - (٣) الاحتكاك / الحمل / التوصيل / الإشعاع.

- (ج) ذرة عنصر ما تتوزع الإلكتروناتها في ثلاثة مستويات للطاقة يدور في مستوى طاقتها الخارجى نفس عدد الإلكترونات المستوى الأول وعدد بروتوناتها يساوى عدد نيوتروناتها :

  - (١) احسب العيد الذرى.
  - (٢) احسب العدد الكتلى.
  - (٣) وضع بالرسم التخطيطي التوزيع الإلكتروني لذرة هذا العنصر.

٣

(١) اكتب المصطلح العلمي الذي على كل عبارة من العبارات التالية :

(١) حيوانات لا تحتوى أجسامها على أي دعامة.

(٢) صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

(٣) محاكاة بعض الكائنات الحية للظروف الطبيعية السائدة في البيئة.

(٤) الدرجة التي تتغلب عندها جزيئات السائل على قوى التماسك بينها وتحول إلى جزيئات غاز.

(٥) النرة التي اكتسبت كمًا (كواントم) من الطاقة.

(٦) اكتب الرموز الكيميائية لكل من :

(١) الكلور. (٢) النحاس. (٣) النيتروجين. (٤) الكالسيوم.

(٧) قذف شخص كرة رأسياً لأعلى فكانت سرعتها  $4 \text{ م/ث}$  على ارتفاع  $5 \text{ متر}$  وكانت لها  $2 \text{ كجم}$ احسب : [علمًا بأن عجلة الجاذبية الأرضية  $10 \text{ م/ث}^2$ ]

(٨) طاقة الحركة.

(٩) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) النباتات ..... لا تستطيع جذورها امتصاص المواد النيتروجينية من التربة.

(٢) أكلة الحشرات / الصحراوية / معراة البذور / البقوليات ( )

(٣) تحول الطاقة الكهربية في الجرس الكهربى إلى طاقة ..... (حرارية / صوتية / غير ذلك)

(٤) في أكبر الذرات المعروفة لا يزيد عدد مستويات الطاقة عن ..... (٨ / ٣٢ / ٧ / ٢)

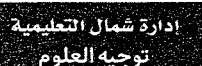
(٥) عندما يسخن الهواء ..... كافته. (تقل / تزيد / تبقى ثابتة / غير ذلك)

(٦) اذكر تولات الطاقة في كل من : (١) الخلية الشمسية. (٢) الدينامو.

(٧) اذكر فرقاً واحداً بين كل من :

(٨) جزء العنصر وجزء المركب.

(٩) القوارض والأرنبيات.



## محافظة السويس

١١

أجب عن جميع الأسئلة الآتية :

(١) اكتب المصطلح العلمي الذي على كل عبارة من العبارات التالية :

(١) ناتج اتحاد ذرتين لعناصر مختلفة بنسبة وزنقة ثابتة.

(٢) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكنها تتحول من صورة لأخرى.

٩٢

(١) أكمل العبارات التالية :

(١) يرمز لعنصر الكربون بالرمز ..... ويرمز لعنصر الماغنيسيوم بالرمز .....

(٢) تنتقل الحرارة في الماء الصلبة عن طريق ..... بينما تنتقل الحرارة

في السوائل عن طريق .....

(٣) تتحول الأطراف الأمامية في الحوت إلى ..... لأداء وظيفة .....

(٤) يأخذ ..... شكل الإناء الحاوي له، بينما ..... ليس له شكل محدد.

(٥) يتكون نبات الفوجير عن طريق تكوين ..... بينما يتكون نبات الصنوبر

بتكونين .....

(ب) بم تفسر :

- (١) تُصنَع أوانِي الطهي من الألومنيوم.
- (٢) تلْجأ بعض الحيوانات إلى البيات الشتوي.
- (٣) النزرة متعادلة كهربائياً في حالتها العادية.

(ج) اذكِر مثَالاً واحداً لكُلِّ مِنْ :

- (١) مادة صلبة لينة في درجات الحرارة العاديَّة.

(١) غاز خامل.

(أ) ما النتائج المترتبة على :

- (١) ترك أعمدة الإنارة والكتاري بدون طلاء.
- (٢) حركة الأجسام واحتكاكها ببعضها.
- (٣) تعدد البيئات التي تعيش فيها الكائنات الحية.

(ب) احسب كثافة جسم كتلته ٨٢ جم وحجمه ١٠٠ س٣

(ج) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة في كل عبارة مما يأتي :

- (١) حديد / ألومنيوم / نحاس / خشب.
- (٢) الماء / التشارد / الصوديوم / كلوريد الهيدروجين.
- (٣) البترول / الرياح / الفحم / الغاز الطبيعي.
- (٤) الحمل / التوصيل / الإشعاع / الاحتراك.
- (٥) الخلية الشمسية / الطاقة الشمسية / الفرن الشمسي / السخان الشمسي.

## محافظة بور سعيد



ادارة شمال التعليمية  
توجيه العلوم

أجب عن جملة الأسئلة الآتية :

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدُها الإلكترون لكي ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.

(٢) الطاقة المخزنة في الجسم نتيجة الشغل المبذول عليه.

(٣) قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة.

(٤) تحول المادة بالتسخين من الحالة السائلة إلى الحالة الباخارية.

(ب) عنصران (A) ، (B) العدد الذري لهما على التوالي ١١ ، ١٧ ، والعدد الكتلي أيضاً

على التوالي ٣٥ ، ٢٣ :

(١) احسب عدد الإلكترونات وعدد النيوترونات لكل منها.

(٢)وضح التركيب الإلكتروني لكل منها.

(ج) قارن بين كل من :

- (١) الإلكترون والبروتون «من حيث» الشحنة.
- (٢) الحشرات والعنكبوتيات.
- (٣) العنصر والمركب.

(أ) أكمل العبارات الآتية :

(١) العنصر السائل الذي يتربَّك جزيئه من ذرة واحدة هو .....، بينما العنصر السائل الذي يتربَّك جزيئه من ذرتين هو .....

(٢) تقدر الكتلة بوحدة .....، بينما يقدر الوزن بوحدة .....

(٣) تتوقف طاقة وضع الجسم على ..... و .....

(٤) تتحوَّل الأطراط الأمامية في الحوت إلى ..... لأداء وظيفة ..... وتتحوَّل في الخفاف إلى ..... لأداء وظيفة .....

(ب) اكتب الرمز الكيميائي لكل عنصر من العناصر الآتية :

- (١) الرصاص. (٢) الحديد. (٣) الصوديوم. (٤) الكالسيوم.

(ج) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

(١) ترك قطعة من الحديد معرضة للهواء الجوي فترة من الزمن.

(٢) تغير عدد البروتونات داخل نواة ذرة العنصر.

(٣) لم يتمكن الدب القطبي من البيات الشتوي.

(٤) تلامس جسمين متساوين في درجة الحرارة.

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) يمكن التمييز عن طريق التوصيل الكهربائي بين كل من ..... (الحديد والنحاس / الكبريت والفوسفور / الخشب والبلاستيك / الحديد والخشب)

(٢) في الخلايا الشمسية يتم تحويل الطاقة الشمسية مباشرةً إلى طاقة ..... ( حرکية / كهربائية / ضوئية / صوتية )

(٣) نبات البسلة من النباتات ..... (السرخسية / ذات الفلق الواحدة / ذات الفلقتين / معراة البذور )

(٤) جسم كتلته ٢ كجم يتحرك بسرعة ٤ م/ث تكون طاقة حركته ..... چول.

(٥) ..... (٦٤ / ٢٢ / ١٦ / ١٢٨ )

(ب) صوب ما تحته خط :

(١) الصندوق من أمثلة الحيوانات التي تلْجأ إلى الخمول الصيفي.

(٢) العنكبوتيات لها ثلاثة أزواج من الأرجل المفصليَّة.

(٣) انتقال الحرارة بالإشعاع هي طريقة انتقال الحرارة في الوسط الغازى والسائل.

(٤) الأرنبات حيوانات تمتلك زوجاً واحداً من القواطع في كل فك.

(ج) عند تعين كثافة قطعة من الحديد وجد أن كتلتها ٧٨ جم وضفت في مخبر مدرج به ١٠٠ سم<sup>٣</sup> من الماء فارتفع الماء في المخبر إلى ١١٠ سم<sup>٣</sup>، احسب كثافة الحديد.

(أ) علل لما يأتى :

- (١) اختلاف طاقة الإلكترون في مستويات الطاقة المختلفة.
- (٢) يتشابه الوقود داخل السيارة مع الغذاء داخل جسم الكائن الحي.
- (٣) تقل طاقة وضع الجسم تدريجياً أثناء سقوطه.
- (٤) تختلف طريقة تكاثر نبات كزبرة البئر عن طريقة تكاثر نبات القمح.

(ب) ففي الشكل المقابل :

- (١) ما اسم الجهاز الذي يمثله الشكل؟
  - (٢) اكتب ما تشير إليه الأرقام.
  - (٣) ماذا يحدث لو كان الساقان من نوع واحد؟
  - (٤) ما نوع الطاقة المتحولة في الجهاز؟
- (ج) ذكر مثال واحد لكل مما يأتى :
- (١) مخلوط حجمه أقل من مجموع حجوم مكوناته.
  - (٢) غاز خامل.



ادارة دمياط التعليمية  
تربية العلوم

## محافظة دمياط

أجب على جميع الأسئلة الآتية :

(أ) أكمل ما يأتى :

- (١) من المواد الصلبة اللينة في درجة الحرارة العادية ..... بينما ..... من المواد التي لا تلين بالتسخين.
- (٢) ..... و ..... من النباتات التي تتميز إلى جذور وساقان وأوراق.
- (٣) الرمز الكيميائي لعنصر الحديد هو ..... بينما S هو الرمز الكيميائي لعنصر ..... + ..... = .....
- (٤) الطاقة الميكانيكية = ..... + ..... = .....

(ب) ذكر مثالاً واحداً لكل من :

- (١) حيوان من الفقاريات.
- (٢) عنصر سائل يتكون جزيئه من ذرة واحدة.

(ج) احسب طاقة وضع جسم كتلته ٥ كيلوجرام موضوع على ارتفاع ٤ متر من سطح الأرض.  
[علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية ١٠ م/ث<sup>٢</sup>]

(أ) علل لما يأتى :

- (١) الذرة متعادلة كهربائياً.
- (٢) يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج.
- (٣) يُفضل إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية عن احتراق الوقود.
- (٤) يُلأم مستوى الطاقة K بالإلكترونات قبل المستوى L

(ب) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات (أو العبارات) :

- (١) البراميسيوم / الأمبيا / اليوجلينا / الطحالب الخضراء.
- (٢) الحمل / الانصهار / الإشعاع / التوصيل.
- (٣) النشار / الماء / الأكسجين / كلوريد الهيدروجين.

(أ) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) من الحيوانات التي ليس لها دعاة بالجسم ..... (الزواحف / الواقع / قنديل البحر)

(٢) عنصر عدده الذري ١٠ يُشبه في صفاته الكيميائية عنصر عدده الذري ..... (١٦ / ١٨ / ٩ / ٨)

(٣) عند وضع قطعة من معدن كتلتها ٣٠ جم وحجمها ١٠ سم<sup>٣</sup> في الماء ..... ، فإنها ..... [علماً بأن كثافة الماء ١ جم/سم<sup>٣</sup>] (تفوض / تطفو / تتعلق)

(٤) عدد أزواج أرجل العنكبوت ..... (٣ زواج / ٤ زوج / ٤ أزواج / ١٠٠ زوج)

(ب) قارن بين كل من :

- (١) المادة الصلبة والمادة السائلة «من حيث : المسافات البينية بين الجزيئات».
- (٢) القوارض والأرنبيات.

(ج) ففي الشكل المقابل :

- (١) احسب العدد الذري للعنصر.
- (٢) اذكر نوع ذرة العنصر.

(أ) اكتب المصطلح العلمي الذي على كل عبارة من العبارات الآتية :

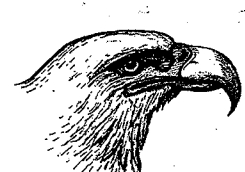
(١) الوحدة الأساسية لتصنيف الكائنات الحية.

(٢) مجموع أعداد البروتونات والنيترونات الموجودة داخل نواة ذرة العنصر.

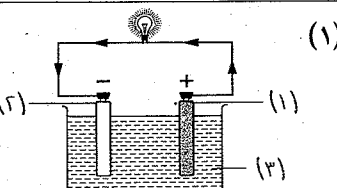
(٣) درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

(٤) التلوث الناتج من محطات تقوية شبكات التليفون المحمول.

(ب) ادرس الشكلين الآتيين، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما :



ما نوع الغذاء  
الذي يناسب منقار هذا الطائر ؟



- ١- ما اسم هذا الجهاز ؟  
٢- استبدل الأرقام الموضحة على الشكل  
بالبيانات المناسبة.

## محافظة دمياط

ادارة دمياط الجديدة التعليمية  
مدرسة الكفراوى للتعليم الأساسى

مجاب عنه

أجب عن جميع الأسئلة الآتية :

(١) أكمل ما يأتى :

(١) الجزيء هو أصغر جزء من ..... يمكن أن يوجد في حالة انفراد وتتضخج فيه خواص المادة.

(٢) تطلى أعمدة الإنارة كل فترة لحمايتها من .....

(٣) من الثدييات عديمة الأسنان ..... و .....

(٤) تنتهي قدم الجمل ب ..... يمكنه من السير فوق التربة الرملية.

(ب) ما المقصود بكل من : (١) التكيف. (٢) الطاقة. (٣) درجة الانصهار.

(ج) اذكر فرقاً واحداً بين كل من :

(١) الحشرات و العنكبوتيات . (٢) بذور نبات الفول و بذور نبات الزلة.

(٣) قوى التماسك بين جزيئات المادة الصلبة و قوى التماسك بين جزيئات المادة الغازية.

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) يرمز لزرة عنصر الهيدروجين بالرمز ..... (H / He / Ha / Hg)

(٢) وحدة قياس الطاقة هي ..... (چول / نيوتن / كجم / سم )

(٣) نواة الزلة ..... (سالبة / موجبة / متعادلة / ليس لها شحنة )

(٤) جزيئات العنصر ..... (ذراتها متشابهة / ذراتها مختلفة / ليس بها ذرات / مثل جزيئات المركب )

(٥) من الحيوانات التي لا تمتلك دعامة للجسم ..... (الثعبان / القنفذ / الأخطبوط / الفيل )

(ب) علل : (١) الزلة متعادلة الشحنة الكهربية في حالتها العادية.  
(٢) الجروم المتساوية من المواد المختلفة يكون لها كتل مختلفة.

(٣) تلجاً بعض النباتات لافتراس الحشرات.

(٤) يتميز القنفذ بأسنان أمامية ممتدة للخارج.

(٥) تلجاً الصفادع للبيات الشتوي في فصل الشتاء.

(ج) مكعب من مادة صلبة حجمه ١٠٠ سم<sup>٣</sup> وكتلته ٦٠ جم عند وضعه في الماء

[علمًا بأن كثافة الماء ١ جم/سم<sup>٣</sup>] هل يطفو أم يغوص في الماء ؟

(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) كتلة وحدة الجروم من المادة.

(٢) الطاقة التي يفقدها أو يكتسبها الإلكترونون عند انتقاله من مستوى طاقته إلى مستوى طاقة آخر.

(٣) وحدة التصنيف الأساسية للكائنات الحية.

(٤) الطاقة المخزنة بالجسم نتيجة الشغل المبذول عليه.

(٥) ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة.

(٦) حيوانات تمتلك زوجاً واحداً من القواطع في كل فك.

(ب) لديك عنصر رمزه الكيميائى Na<sub>11</sub><sup>23</sup> :

(١) ما اسم العنصر ؟ (٢) اذكر العدد الذري للعنصر.

(٣) ما عدد النيترونات في نواة ذرة العنصر ؟

(٤) اكتب التوزيع الإلكتروني للعنصر. (٥) هل العنصر نشط كيميائياً أم خامل ؟

(ج) اذكر نوع التكيف في الحالات الآتية :

(١) هجرة الطيور.

(٢) إفراز العرق في الإنسان عند ارتفاع درجة الحرارة.

(٣) تركيب القلم في الحصان.

(أ) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

(١) في العمود الكهربى البسيط لوحين أحدهما من الخارجين والأخر من الألومنيوم.

(٢) الطاقة لا تقى ولا تستحدث من العدم ولكن تحول من صورة إلى أخرى تسمى قانون طاقة الوضع.

(٣) تنتقل الطاقة الحرارية بالإشعاع خلال بعض الأجسام الصلبة من طرف لآخر.

(٤) من الكائنات الحية وحيدة الخلية الفيل.

(٥) من أمثلة الغازات الخامدة غاز الأكسجين.

- (٢) زيادة سرعة جسم إلى الضعف «بالنسبة لطاقة الحركة».  
 (٣) تزاحف فردان من نوعين مختلفين من الكائنات الحية.  
 (ج) اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العنصرين الآتيين، موضحاً أيهما نشط وأيهما خامل:

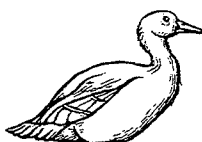


- (١) على : (١) الذرة متعادلة كهربائياً في حالتها العادية.  
 (٢) لا يعتبر العنكبوت من الحشرات.  
 (٣) لا يستخدم الماء في إطفاء حرائق البترول.  
 (٤) لا تنتقل حرارة الشمس إلينا عن طريق الحمل أو التوصيل.
- (ب) اذكر مثلاً واحداً لكل من :  
 (١) مادة درجة انصهارها منخفضة. (٢) المقاتلة في الحشرات.  
 (٣) جهاز يحول ضوء الشمس إلى كهرباء. (٤) الخمول الصيفي في القوارض.  
 (ج) قارن بين : (١) التكيف التركبي والتكيف الوظيفي. (٢) العنصر والمركب.

- (١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :  
 (١) درجة الحرارة التي يبدأ عندها تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.  
 (٢) وحدة التصنيف الأساسية للكائنات الحية.  
 (٣) انتقال الحرارة من جسم درجة حرارته مرتفعة إلى الوسط المحيط.  
 (٤) مجموعة أعداد البروتونات والنيتروتونات داخل نواة الذرة.

- (ب) صوب ما تحته خط في العبارات التالية :  
 (١) عند وضع ساق نحاسية على لهب فإن الحرارة تنتقل بإشعاع.  
 (٢) حجم مخلوط الماء والكحول أكبر من مجموعة حجميهما قبل الخلط.  
 (٣) المطاط من المواد الصلبة التي لا تلين بالحرارة.

- (ج) من الشكل المقابل :  
 (١) ما نوع التكيف في منقار هذا الطائر ؟  
 (٢) ما شكل أرجل هذا الطائر ؟  
 (٣) ما نوع غذاء هذا الطائر ؟



## محافظة البحيرة

- (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :  
 (١) نباتات أرضية تتکاثر بواسطة الجراثيم.

- (ب) قذفت كرة وزنها ٦ نيوتن رأسياً فوصلت لأقصى ارتفاع ٣ متر، احسب :  
 (١) طاقة الوضع عند أقصى ارتفاع. (٢) طاقة الحركة عند أقصى ارتفاع.  
 (٣) الطاقة الميكانيكية عند أقصى ارتفاع. (٤) طاقة الوضع عند العودة لسطح الأرض.

- (ج) اذكر مثلاً واحداً لكل من :  
 (١) جزء عنصر. (٢) جزء مركب.  
 (٣) مصدر للطاقة. (٤) التكيف بغرض التخفى.  
 (٥) نباتات تتکاثر بتكون الجراثيم.



- أجب عنه جميع الأسئلة الآتية :  
 (أ) أكمل العبارات الآتية :

- (١) المحار من الحيوانات ذات دعامة ..... بينما الزواحف ذات دعامة .....  
 (٢) في العمود الكهربائي البسيط تحول الطاقة ..... إلى طاقة .....  
 (٣) وحدة قياس الحجوم هي ..... بينما وحدة قياس الكتلة هي .....

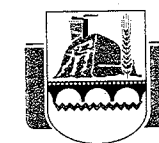
- (ب) اذكر أهمية واحدة (أو استخدام واحد) لكل من :  
 (١) الأسنان الأمامية في الفناء. (٢) سبيكة النيكل كروم.  
 (٣) الدينامو. (٤) الكثافة.

- (ج) سقط حجر كتلته ٣ كجم من ارتفاع ١٠ م، احسب طاقة الوضع عند هذا الارتفاع :  
 [علماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية =  $10 \text{ N/m}^2$ ]

- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :  
 (١) عند قذف جسم رأسياً لأعلى فإنه ..... تدريجياً.  
 (٢) يشتراك كل من جزء الشادر وجزء الماء في وجود ذرات ..... في كل منها.  
 (٣) من أمثلة الكائنات الحية التي لا ترى بالعين المجردة .....  
 (أ) الأمبيا / البراميسيوم / اليوجلينا / كل ما سبق )  
 (٤) يستخدم غاز ..... في ملء بالونات الاحتفالات.  
 (أ) الأكسجين / الهيدروجين / النيتروجين / النيون )

- (ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية :  
 (١) اكتساب إلكترون كمّا من الطاقة وهو في المستوى بـ





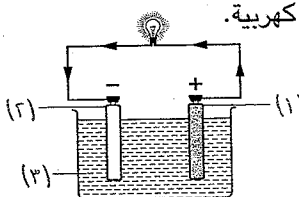
## محافظة بنى سويف

١٧

أجب عنه جملة الأسللة الآتية :

(١) أكمل العبارات الآتية :

- (١) يرمز لعنصر الكالسيوم بالرمز .....، بينما يرمز لعنصر الكربون بالرمز .....
  - (٢) في الخلايا الشمسية تتحول الطاقة ..... إلى طاقة .....
  - (٣) من النباتات أكلة الحشرات ..... ،
  - (٤) يعتبر الصرصور من .....، بينما العقرب من .....
- (ب) اذكر مثلاً : (١) حيوان ثديي عديم الأسنان. (٢) مادة درجة انصهارها منخفضة.



(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) الشغل المبذول أثناء حركة الجسم.

(٢) قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة.

(٣) مجموع أعداد البروتونات والنيترونات داخل النواة.

(٤) صورة من صور الطاقة تنتقل من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة.

(١) ما وظيفة كل من :

(١) المنقار الحاد المعقوق للصقر.

(٢) تحور الأطراف الأمامية في الخفاف إلى أجنحة. (٣) الخلية الشمسية.

(٤) تقطعية قطع غيار السيارات بطبقة من الشحم.

(ب) وضح بالرسم التخطيطي التوزيع الإلكتروني لذرات العنصرين :  $P_{15}$  ،  $Ne_{10}$

، ثم استنتج لكل منها :

(١) عدد مستويات الطاقة في كل ذرة.

(ج) استخرج الكلمة غير المناسبة فيما يأتي :

(١) الجراد / البعض / العنكبوت / الصرصور / الذباب.

(٢) حديد / نيون / هيليوم / أرجون.

(١) علل : (١) الذرة متعادلة كهربائياً في حالتها العادية.

(٢) تهاجر بعض أنواع الطيور من مواطنها الأصلية خلال فصل الشتاء.

(٣) عدم استخدام الماء في إطفاء حريق البترول.

(ب) اختبر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) يُعبر الرمز  $Ag$  عن عنصر ..... (الحديد / الفضة / الماغنسيوم / النحاس)

(٢) الشمس ..... (مورد طاقة دائم / مورد طاقة غير دائم / ليست مورد طاقة / لا تنتج طاقة)

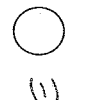
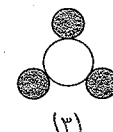
(٣) من الحيوانات ذات الدعامة الخارجية ..... (الزواحف / الأسماك / المحار / لا توجد إجابة صحيحة)

(٤) من أمثلة النباتات التي تتکاثر بالجراشيم ..... (الفول / الفوچير / الصنوبر / لا توجد إجابة صحيحة)

(٥) من القوارض التي تدخل في خمول صيفي ..... (الفأر / السنجان / اليربوع / السمان)

(ج) انسكب لكل شكل ما يناسبه من هذه المزيقات :

(١) جزء عنصر صلب. (٢) جزء نشادر. (٣) جزء عنصر غازى.



(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) الشغل المبذول أثناء حركة الجسم.

(٢) كثافة السنتيمتر المكعب من المادة.

(٣) اختباء بعض الحيوانات في جحورها ودفن نفسها في الطين لتفادي الانخفاض الشديد في درجة الحرارة شتاءً.

(٤) مقدار الطاقة التي يكتسبها أو يفقدها الإلكترون لكي ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.

(٥) الحالة الحرارية للجسم والتي يتوقف عليها اتجاه انتقال الحرارة منه أو إليه عند ملامسته لجسم آخر.

(ب) احسب طاقة وضع جسم كتلته ٦ كجم يوجد على ارتفاع ٣ متر من سطح الأرض.  
[علمًا بأن عجلة الجاذبية الأرضية  $10 \text{ m/s}^2$ ]

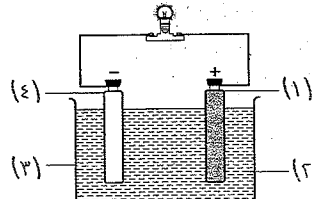
(ج) ماذا يحدث عند :

(١) توصيل جرس كهربائي بمصدر للتيار الكهربائي.

(٢) ترك غطاء مجاعة العطر مفتوح داخل الغرفة.

(٣) احتكاك إطار الدراجة بسطح خشن.

- (٣) الصقور لها مناقير ..... بينما متقارن البط  
 (٤) يرمز لعنصر الصوديوم بالرمز ..... بينما يرمز لعنصر البوتاسيوم  
 ..... بالرمز



- (ب) من الشكل المقابل :  
 (١) اذكر اسم الجهاز.  
 (٢) فيم يستخدم ؟  
 (٣) اكتب ما تشير إليه الأرقام.  
 (ج) اذكر أهمية كل من :  
 (١) الخلايا الشمسية.

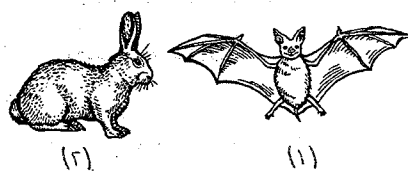
- (أ) علل : (١) لا تدخل الغازات الخاملة في التفاعل الكيميائي في الظروف العاديّة.  
 (٢) الذرة متعادلة كهربائياً في حالتها العاديّة.  
 (٣) بعض الطيور لها مناقير طولية رفيعة.

(ب) اذكر السبب العلمي :

- (١) قدم الجمل تنتهي بخف عريض وسميك، بينما قدم الحصان تنتهي بحافر.  
 (٢) عند رش قطرة عطر تنتشر الرائحة في أرجاء الغرفة.

(ج) وضع بالرسم التخطيطي التوزيع الإلكتروني لـ (١)  $^{15}\text{P}$  (٢)  $^{20}\text{Ca}$

- (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :  
 (١) شحنات سالبة تدور حول النواة في مدارات محددة هي .....  
 ..... (البروتونات / الإلكترونات / النيوترونات)  
 (٢) وحدة قياس الكثافة هي .....  
 ..... (جم /  $\text{م}^٢$  / جم/سم $^٣$ )  
 (٣) من أمثلة الكائنات الدقيقة وحيدة الخلية .....  
 ..... (الأميبا / اليوجلينا / البراميسيوم / جميع ما سبق)  
 (٤) الكتل المتساوية من المواد المختلفة تكون أحجامها .....  
 ..... (متقاربة / مختلفة / ثابتة)



- (ب) من الشكلين المقابلين، اذكر :  
 (١) التحور الحادث في الأطراف الأمامية  
 ..... للحيوان بالشكل رقم (١).  
 (٢) عدد القواطع في الفكين العلوي والسفلي للحيوان بالشكل رقم (٢).

- (٥) نباتات أرضية تتکاثر بتکون الجراشيم.

(ب) احسب وزن جسم طاقة وضعه ٥٠٠ جول على ارتفاع ١٠ متر.

- (أ) علل : (١) يتميز القبض بأسنان أمامية ممتدّة للخارج.  
 (٢) تطلّى أعمدة الإنارة من حين لآخر.  
 (٣) تلّجأ الصفادع إلى البيات الشتوي.  
 (٤) يفضل إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية.  
 (٥) يطفو الخشب فوق سطح الماء، بينما يغوص الحديد فيه.

(ب) صوب ما تحته خط :

- (١) الهيروجين والنيدروجين من الغازات الخامدة.  
 (٢) القمح والذرة من النباتات ذات الفاقدين.

(أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) هجرة الطيور مثل للتكيف .....

(٢) قوة التماسك بين جزيئات المادة الغازية .....

(٣) من العناصر السائلة في الطبيعة .....

(٤) تنتقل الحرارة خلال المواد الصلبة عن طريق .....

(الحمل / التوصيل / الإشعاع)

- (ب) قطعة من المعدن كتلتها ٨٨ جرام ووضعت في مخبأ مدرج به ١٠٠ سم $^٣$  من الماء  
 فارتفع سطح الماء إلى ١١٠ سم، احسب كثافة المعدن.

(ج) لديك عنصر رمزه الكيميائي  $^{24}_{12}\text{Mg}$  :

(١) وضع بالرسم التخطيطي التوزيع الإلكتروني لذرة هذا العنصر.

(٢) احسب عدد النيوترونات.

(٣) حدد نوع العنصر نشط أم خامل.



## محافظة المنيا

ادارة ملوى العائمة  
مدرسة الثانوي الاعدادية المستمرة

مجاب عنه

أجب عنه جميع الأسئلة الآتية :

(أ) أكمل العبارات التالية :

- (١) يتكون جزء الماء من ذرتين ..... و ذرة .....  
 ..... (٢) الدييونيا من النباتات ..... بينما ..... من النباتات ذات الفاقدين.

(ج) صوب ما تحته خط :

- (١) يمكن التمييز بين الملح والسكر عن طريق اللون.  
(٢) يسبب التليفون المحمول تلوث ضوضائي.

(١) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.  
(٢) كل ما له كتلة ويشغل حيز من الفراغ.  
(٣) محاكاة بعض الكائنات الحية للظروف الطبيعية السائدة في البيئة.  
(٤) أصغر جزء من المادة يوجد في حالة انفراد وتتضح فيه خواص المادة.

(ب) قارن بين كل من :

- (١) الحشرات و ذات الألف قدم «من حيث : عدد الأرجل المفصليّة».  
(٢) الأجسام الصلبة والأجسام السائلة «من حيث : طرق انتقال الحرارة خلالها».

(ج) جسم طاقة وضعه ٥٠ چول، احسب طاقة حركته إذا كانت الطاقة الميكانيكية له ١٠٠ چول



ادارة اسيوط التعليمية  
توجيه العلوم

## ٢٠ محافظة أسيوط

أجب عن جميع الأسئلة الآتية :

(أ) أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- (١) المواد ذات الكثافة ..... من الماء ..... فوق سطح الماء.  
(٢) تختلف الكائنات الحية الدقيقة عن بعضها في ..... و ..... الحركة.  
(٣) هي المقدرة على بذل ..... أو إحداث تغيير.  
(٤) توجد بين ..... المادة ..... تماسك أو تجانب.  
(٥) في المصباح ..... تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ..... وطاقة حرارية.

(ب) يعتبر نبات القمح و نبات الفول من النباتات الزهرية، كيف يمكن التمييز بينهما ؟

(ج) وضح بالرسم التخطيطي التوزيع الإلكتروني لـ (١)  $^{23}\text{Na}$  (٢)  $^{19}\text{F}$

(أ) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

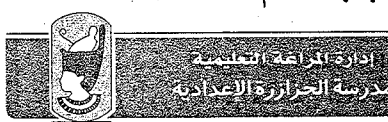
- (١) شحنة النيوترون بداخل النواة .....  
(٢) الراديو كاسيت يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة .....  
(٣) ترتفع درجة حرارة إطار العجلة المتحركة بعد توقفها مباشرةً بسبب .....  
(٤) التصادم / التمسك / الاحتكاك

(أ) بم تفسر : (١) مستوى الطاقة M يتسبّع بـ ١٨ إلكترون.

- (٢) يلجأ حامول الماء لاقتناص الحشرات.  
(٣) انتقال الحرارة بالإشعاع من الشمس إلى الأرض.  
(٤) لا يستطيع الدرع تقطيع الطعام.

(ب) قارن بين : (١) جزء النيتروجين و جزء الهيليوم «من حيث : التركيب».  
(٢) الليمون و درنة البطاطس «من حيث : توليد التيار الكهربائي».

## محافظة سوهاج



أجب عن جمدة الأسئلة الآتية :

(١) أكمل العبارات التالية :

(١) تستخدم سبيكة ..... في صناعة الحُلُى في حين تستخدم سبيكة ..... في صناعة ملفات التسخين.

(٢) الطاقة الميكانيكية هي مجموع طاقتى ..... و .....

(٣) العنصر السائل الذي يترك جزيئه من ذرة واحدة هو ..... بينما العنصر السائل الذي يترك جزيئه من ذرتين هو ..... .

(٤) من العوامل المؤثرة على طاقة الحركة ..... و .....

(٥) تنتهي أقدام الحصان ب ..... بينما تنتهي أقدام الجمل ب .....

(ب) في تجربة لتعيين كثافة سائل عملياً سجلت النتائج التالية :

- كتلة الكأس الزجاجي فارغة ٧٥ جم - كتلة الكأس بها سائل ١٣٥ جم

- حجم السائل في المخاري المدرج ١٠٠ سم<sup>٣</sup>، احسب كثافة السائل.

(ج) اذكر مثلاً واحداً لكل من :

(١) المماتنة في الحشرات. (٢) الخمول الصيفي في القوارض.

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

(١) أصغر جزء من المادة يمكن أن يوجد على حالة انفراد وتتحض في خواص المادة.

(٢) قدرة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة.

(٣) كتلة وحدة الحجم من المادة.

(٤) الطاقة التي يفقدها أو يكتسبها الإلكترون عندما ينتقل من مستوى طاقة إلى مستوى طاقة آخر.

(٥) نباتات زهرية تحاط بذورها بأغلفة شمرية.

(٦) المقدرة على بذل شغل أو إحداث تغيير.

(ب)وضح ت حولات الطاقة في كل من :

(١) المصباح الكهربى. (٢) العمود الكهربى البسيط.

(ج) اكتب الرمز الكيميائي لكل من العناصر التالية :

(١) النحاس. (٢) الفلور. (٣) الهيدروجين. (٤) الكبريت.

## محافظة قنا



مجاب عنه

أجب عن جمدة الأسئلة الآتية :

(أ) أكمل ما يأتي :

- (١) يتكون جزء النشارير من ثلاثة ذرات ..... وذرة ..... .
- (٢) تشبه حشرة ..... أغصان النبات، بينما تتلون ..... بألوان البيئة السائدة لتختفي عن فرائسها.

- (ب) لديك ثلاثة عناصر هي  $_{11}\text{Na}$  ،  $_{13}\text{Al}$  ،  $_{2}\text{He}$  وضح :
- (١) أي هذه العناصر يستخدم في صناعة الأسلاك الكهربائية ؟ مع التفسير.
  - (٢) أي هذه العناصر لا يدخل في التفاعل الكيميائي ؟
  - (٣) أي هذه العناصر أكثر نشاطاً ؟ (٤) فيم يستخدم عنصر  $\text{He}$  ؟
- (ج) اكتب رموز العناصر التالية :
- (١) الكبريت.
  - (٢) البوتاسيوم.
  - (٣) الخارصين.
  - (٤) الفلور.

- (أ) اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :
- (١) مناطق وهمية تتحرك خلالها الإلكترونات كل حسب طاقتة.
  - (٢) وحدة التصنيف الطبيعية للكائنات الحية.
  - (٣) ناتج اتحاد ذرتين أو أكثر لعناصر مختلفة بنسبة وزنية ثابتة.
  - (٤) الشغل المبذول أثناء حركة الجسم.
  - (٥) نباتات أرضية صغيرة تتراكم بتكوين الجراثيم.
- (ب) اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر التالية وحدد نوع العنصر من حيث النشاط الكيميائي :
- (١) الكلور  $^{35}_{17}\text{Cl}$
- (٢) النيون  $^{20}_{10}\text{Ne}$
- (ج) سقط حجر وزنه ٥٠ نيوتن من ارتفاع ٨ م احسب طاقة وضمه :
- (١) في بداية السقوط.
  - (٢) عند وصوله إلى ارتفاع مترين من سطح الأرض.



## محافظة الأقصر

أجب عنه جميع الأسئلة الآتية :

- (أ) أكمل العبارات الآتية :
- (١) الطاقة الميكانيكية لأى جسم تساوى مجموع طاقتى ..... و ..... .
  - (٢) الرمز الكيميائى لعنصر الفوسفور ..... ، بينما الرمز الكيميائى لعنصر الصوديوم ..... .
  - (٣) من الحيوانات ذات الدعامة الخارجية ..... و ..... .
  - (٤) العدد الكتلى لذرة أى عنصر يساوى مجموع أعداد ..... و ..... .
- (ب) اذكر مثلاً لكل من :
- (١) تكيف سلوكي.
  - (٢) غاز خامل.
  - (٣) جهاز يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية.

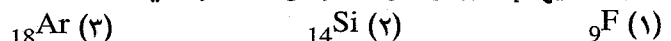
- (٣) من الثدييات عديمة الأسنان ..... و ..... .
- (٤) تحول الطاقة ..... إلى طاقة ..... بالاحتكاك.
- (٥) الدروسيرا من النباتات ..... ، بينما ..... من النباتات التي لا تنتهي إلى جذور وسيقان وأوراق.
- (ب) سلسلة ذهبية كتلتها ٢٨,٦ جم ووضعت في مighbار مدرج به ٤٨ سم<sup>٢</sup> ماء، احسب ارتفاع الماء داخل المighbار بعد وضع السلسلة، علمًا بأن كثافة الذهب ١٩,٣ جم/سم<sup>٣</sup>

- (١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- (١) من النباتات معارة البذور ..... .
  - (٢) تنتقل الحرارة في الفراغ عن طريق ..... (الحمل / التوصيل / الإشعاع)
  - (٣) كل ما يلى من الفازات الخامدة، ماعدا ..... (النيون / الأكسجين / الأرجون)
  - (٤) تحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية في ..... (الدينامو / الجرس الكهربى / المصباح الكهربى)

- (ب) من الشكل المقابل :
- (١) ما اسم الجهاز الذي يمثله الشكل ؟
- (٢) اكتب ما تشير إليه الأرقام.
- (٣)وضح تحولات الطاقة الناتجة عن التفاعلات الكيميائية فيه.
- (ج) على لما يأتى :
- (١) مناقير الصقور قوية حادة معقوفة.
  - (٢) طلاء الكباري المعدنية وأعمدة الإنارة كل فترة.
  - (٣) الذرة متعادلة كهربائياً في حالتها العادية.

- (أ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارات الخطأ :
- ( ) يمكن التمييز بين ملح الطعام والسكر عن طريق اللون.
  - ( ) إفراز السم في الثعبان تكيف وظيفي.
  - ( ) طاقة الوضع تزداد بزيادة السرعة والكتلة.
  - ( ) يتضاعف مستوى الطاقة الرابع N بعدد ٢٢ إلكترون.
  - ( ) تحورت الأطراف الأمامية في الدلافين إلى مجاذيف.

(ج) اكتب التوزيع الإلكتروني لكل عنصر من العناصر الآتية :



(أ) اكتب المصطلح العلمي الذي على كل عبارة من العبارات الآتية :

(١) قردة بعض الكائنات الحية على محاكاة الظروف البيئية السائدة بعرض التخفى من الأعداء أو اقتناص الحشرات.

(٢) حالة الجسم الحراري التي يتوقف عليها انتقال الحرارة منه أو إليه عند ملامسته لجسم آخر.

(٣) مناطق وهمية تدور فيها الإلكترونات حول النواة وعدها سبعة في أكبر الذرات المعروفة.

(٤) طريقة لانتقال الحرارة في المواد الصلبة.

(ب) اذكر فرقاً بين : (١) العقرب و الصرصور.

(٢) الإلكترونات والبروتونات.

(ج) مادة كثافتها  $6 \text{ جم}/\text{سم}^3$  وضعفت قطعة منها في مخيار مدرج به  $30 \text{ سم}^3$  من الماء فارتفع الماء إلى  $40 \text{ سم}^3$ ، احسب كتلة هذه المادة.

(أ) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) مصدر الطاقة الدائم ..... (الشمس / الفحم / البترول)

(٢) التكيف في أرجل الجمل مثل التكيف ..... (التركيبي / الوظيفي / السلوكى)

(٣) تنتقل الحرارة في الهواء ب ..... (التوصيل فقط / الحمل والإشعاع / الحمل فقط)

(٤) من أمثلة النباتات التي تتکاثر بالجراثيم ..... (الصنوبر / الفوجير / القمح)

(ب) ما المقصود به : (١) العنصر. (٢) التكيف. (٣) الطاقة الحرارية.

(ج) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

(١) لو تلونت الحشرة الورقية بلون غير لون الأوراق الموجودة عليها.

(٢) إذا وضعت يديك في ماء ساخن. (٣) إذا زاد ارتفاع جسم عن سطح الأرض.

(أ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ✗ ) أمام العبارة الخطأ :

(١) تحتوى القوارض على زوجين من القواطع فى الفك العلوي.

(٢) العمود الكهربى البسيط يحول الطاقة الكهربية لطاقة كيميائية.

(٣) يصدأ الحديد عند تعرضه للهواء الجوى الجاف.

(٤) مستوى الطاقة الأخير مكتمل بالإلكترونات فى الغازات الخامدة.

(٥) يصعد الهواء البارد إلى أعلى، بينما يهبط الهواء الساخن إلى أسفل.

(٦) لا تستطيع النباتات أكلة الحشرات امتصاص الماء النتروجينية اللازمة لصنع الدهون.

## محافظة أسوان

مدارس أسوان التعليمية  
مدرسة أحد مدارس العدادية الابتدائية

مجاب عنه

(أ) أصل العبارات الآتية :

- (١) تقدر ..... بوحدة الجرام، بينما يقدر ..... بوحدة السنتمتر مكعب.  
 (٢) من صور الطاقة ..... و .....  
 (٣) يمكن تصنيف المفصليات حسب عدد الأرجل إلى حشرات و ..... و .....  
 (٤) في العمود الكهربى البسيط تحول الطاقة ..... إلى طاقة ..... إلى طاقة .....

(ب) ماذا يحدث إذا :

- (١) حدث تبادل بين أقدام كل من الجمل و الحصان.  
 (٢) وضعت قطرة من برمجنات البوتاسيوم البنفسجية في الماء.  
 (٣) تم ملامسة جسم ساخن لأخر بارد.

(ج) وضح بالرسم التخطيطي التوزيع الإلكتروني لكل من العنصرين التاليين :



(أ) اكتب المصطلح العلمي الذي على كل عبارة من العبارات الآتية :

- (١) درجة الحرارة التي يبدأ عنها تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.  
 (٢) نباتات لا تتميز إلى جذور و سيقان وأوراق.  
 (٣) الطاقة لا تُنهى ولا تُستحدث من العدم ولكنها تحول من صورة لأخرى.  
 (٤) أبسط صورة نقية للمادة لا يمكن تحليلها إلى ما هو أبسط منها.

(ب) اذكر مثالاً واحداً لكل من :

- (١) حيوان ليس له دعامة (رخو). (٢) تكيف سلوكي. (٣) عنصر خامل.

(ج) جسم وزنه  $20 \text{ نيوتن}$  موضوع على ارتفاع  $5 \text{ م}$ ، احسب طاقة وضعه.

(أ) اختار الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (١) كل مما يأتي مواد جيدة التوصيل للحرارة، ماعدا .....  
 (الحديد / الألومنيوم / الخشب)

# الإجابات

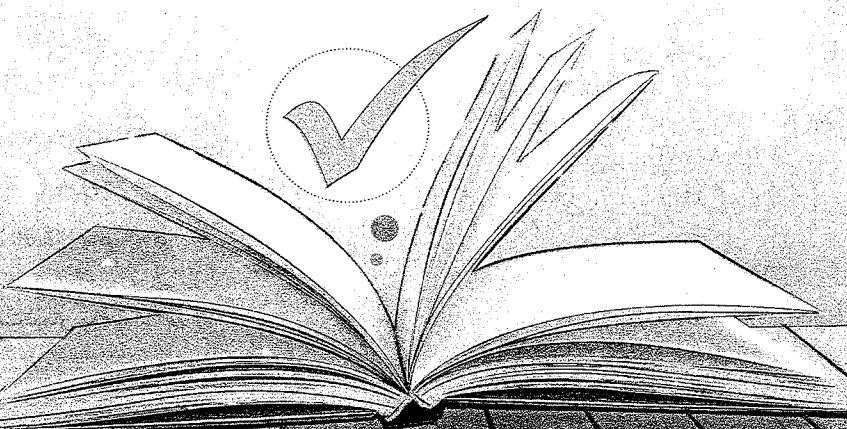
تشمل:

أولاً

إجابات الأسئلة العامة.

ثانياً

إجابات بعض امتحانات مدارس المحافظات.



- (٢) عند رج عملات معدنية داخل حصالة، فإن درجة حرارتها .....  
 (ترتفع / تختفي / لا تتغير)
- (٣) المنقار قوى حاد معقوف والأصابع تنتهي بمخالب قوية في .....  
 (البط / الصقر / أبو قردان)
- (٤) عند إضافة ٢٠ سم<sup>٣</sup> من الكحول إلى ٣٠ سم<sup>٣</sup> من الماء، فإن حجم المخلوط  
 يكون ..... ٥٠ سم<sup>٣</sup>  
 (أكبر من / أقل من / يساوي)

(ب) علل لما يأتى :

- (١) تمتد أسنان القنفذ للخارج كالمقط.
- (٢) يفضل الاعتماد على الطاقة الشمسية وطاقة الرياح كمصادر للطاقة.
- (٣) تلأجأ بعض الحيوانات إلى الخمول الصيفي.

(ج) مكعب من الحديد كتلته ١٠٠ جم وحجمه ١٠ سم<sup>٣</sup>، احسب كثافته.

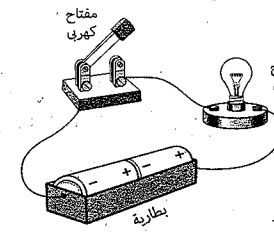
(أ) استخرج الكلمة غير المناسبة :

- (١) تكيف سلوكى / تكيف وظيفى / تكيف غذائى / تكيف تركيبى.
- (٢) البروتونات / النيوترونات / الإلكترونات / الكواونت.
- (٣) الحمل / الاحتراك / التوصيل / الإشعاع.
- (٤) الدييونيا / حامول الماء / إيلوديا / الدروسيرا.

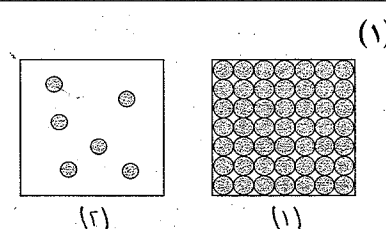
(ب) صوب ما تحته خط :

- (١) يتكون جزء النشادر من ذرتين.
- (٢) يطلق على مجموع البروتونات والنيوترونات العدد الذري.
- (٣) عند أعلى ارتفاع للجسم تكون الطاقة الميكانيكية طاقة حركة فقط.

(ج) ادرس النشكال الآتية، ثم أجب عن المطلوب أسفل منها :



ما اسم هذا الشكل؟



ما اسم حالة المادة في كل شكل؟